Protokoll: Quantum Analogs

Tom Kranz, Philipp Hacker

25. November 2014

Betreuer: S. Peglow Versuchsdatum: 12.11.2014

Note:

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
2 Physikalische Grundlagen					
	2.1	.1 Analogie: quantenmech. Teilchen – stehende Schallwellen			
		2.1.1 Teilchen im Potentialtopf	4		
		2.1.2 Stehende Schallwellen	4		
		2.1.3 Vergleich	5		
	2.2	Modellierung im sphärischen Resonator	6		
		2.2.1 Quantenmechanik	6		
		2.2.2 Akustik	6		
		2.2.3 Vergleich	7		
	2.3	Molekülmodellierung	7		
3	Dur	rchführung			
4	Aus	wertung	9		
	4.1	Röhrenresonanz	9		
		Sphärischer Resonator	10		
		4.2.1 Gebrochene Symmetrie	12		
	4.3	Gekoppelte Resonatoren	15		

Abschnitt 0	2	Philipp Hacker
5 Anhang		17
6 Quellen		17

1 Einleitung

In diesem Experiment geht es um die Modellierung und Analogie quantenmechanischer Phänomene der Wellennatur von, beispielsweise Elektronenzuständen des Wasserstoffs. Hierfür werden Schallwellen innerhalb einfacher geometrischer Objekte (Zylinder, un-/gekoppelte Sphäre) in Hinblick auf ihre Resonanzfrequenzen untersucht. Jedoch beschränkt man sich in diesem einfachen Versuch auf den Vergleich eines Teilchens (Elektron im Orbit) in einem unendlich Tiefen Potentialtopf mit stehenden Schallwellen. Weiterführenden quantenmechanische Untersuchungen und Analogien werden nicht betrachtet. Schließlich lassen sich aus diesem Experiment, welches sich nur Akustik und einfacher Geometrie bedient, mehr Informationen über Quantenzustände gewinnen, als durch irgendeine andere direkte Methodik.

2 Physikalische Grundlagen

2.1 Analogie: quantenmech. Teilchen - stehende Schallwellen

Die physikalischen Zustände stehender Schallwellen und eines quantenmechanischen Teilchens, welches sich in einem unendlich tiefen Potentialtopf befindet, ähneln sich sehr. Deswegen werden im Folgenden Vergleiche zwischen beiden auf grundlegender Ebene gemacht.

2.1.1 Teilchen im Potentialtopf

Die Schrödinger-Differentialgleichung¹ für ein Elektron der Energie $E=\hbar\omega$ in einem unendlich tiefen Potentialtopf $V\left(\vec{r}\right)$ lautet

$$\mathbf{i}\hbar\frac{\partial}{\partial t}\Psi\left(\vec{r},t\right) = E\Psi\left(\vec{r},t\right) = \left(-\frac{\hbar^{2}}{2m_{e}}\Delta + V\left(\vec{r}\right)\right)\Psi\left(\vec{r},t\right)$$

$$= -\frac{\hbar^{2}}{2m_{e}}\Psi\left(\vec{r},t\right) \tag{1}$$

Die Wellenfunktion $\Psi\left(\vec{r},t\right)$ beschreibt im Allgemeinen die komplexe Wellenfunktion des Teilchens am Ort \vec{r} zur Zeit t. Das absolute Betragsquadrat dessen spiegelt die Zustandsdichte und somit eine Aufenthaltswahrscheinlichkeit wider.

In (1) wurde die Differentialgleichung für das Innere des Topfes hingeschrieben. An den Ränder und außerhalb verlangen die Randbedingungen², dass dort die $\Psi\left(\vec{r},t\right)$ verschwindet. Außerdem nehmen wir an, dass die Lösung unseres Problems zeitunabhängig ist. Dies drückt die Ladungs- bzw. Energieerhaltung des Zustandes aus.

Nimmt man sich nun eine harmonische Lösung der Differentialgleichung (1) her und wendet darauf notwendige Normierungsbedingungen an, so erhält man

$$\Psi(\vec{r},t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\vec{k}\vec{r} + \varphi_0\right) \cdot e^{-i\omega t}.$$
 (2)

Hierbei ist \vec{k} der Wellenzahlvektor, welcher in Ausbreitungsrichtung zeigt und für den gilt $|\vec{k}|=k=\frac{n\pi}{a}$ mit $n\in\mathbb{Z}$. Außerdem sei a die Breite des Potentialtopfes und $e^{-\mathrm{i}\omega t}$ ein einfacher Phasenfaktor, welcher $|\Psi\left(\vec{r},t\right)|^2$ invariant lässt.

Geht man mit (2) zurück in (1), so findet man die Dispersionsrelation (3) des Teilchens.

$$E(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_e} = \frac{\hbar^2 n^2 \pi^2}{2m_e a^2}$$
 (3)

2.1.2 Stehende Schallwellen

Eine Schallwelle kann als die Ausbreitung einer mechanischen Deformation eines Mediums verstanden werden. Sie ist immer eine Longitudinalwelle und genügt der Gleichung

$$\Delta u = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \tag{4}$$

Die Lösungen von (4) können immer³ durch die Linearkombination von trigonometrischen Funktionen dargestellt werden.

¹ Begründer der Quantenmechanik, Erwin Schrödinger (1887-1961) 25. November 2014

² Dirichlet-Randbedingungen

 m_e - Elektronenmasse; \hbar - reduzierte Planck-Konstante; Δ - Laplace-Operator

c - Lichtgeschwindigkeit im Medium; ω - Kreisfrequenz

Sie haben die folgende Form:

$$u(\vec{r},t) = A\sin\left(\vec{r}\vec{k} - \omega t + \varphi_0\right). \tag{5}$$

Diese Wellen werden als laufend bezeichnet, da sie der Form $u\left(\vec{r}-\vec{v}_{\rm Ph}t\right)$ genügen.

Allgemein können die Lösungen von (4) als $u\left(\vec{r},t\right)=f\left(\vec{r}+\vec{v}_{\rm Ph}t\right)+g\left(\vec{r}-\vec{v}_{\rm Ph}t\right)$, mit den 2-mal stetig differenzierbaren Funktionen f und g, aufgefasst werden. Offensichtlich bewegt sich hier f mit der Geschwindigkeit $\vec{v}_{\rm Ph}$ vorwärts und g entgegengesetzt.

Die Summe \tilde{u} zweier Lösungen (5) ist keine laufende Welle, da sie nicht mehr die Form \tilde{u} $(\vec{r}\pm\vec{v}_{\rm Ph}t)$ hat:

$$\tilde{u}(\vec{r},t) = 2A\cos\left(\vec{r}\vec{k} + \frac{\varphi_0}{2}\right)\cos\left(\omega t - \frac{\varphi_0}{2}\right). \tag{6}$$

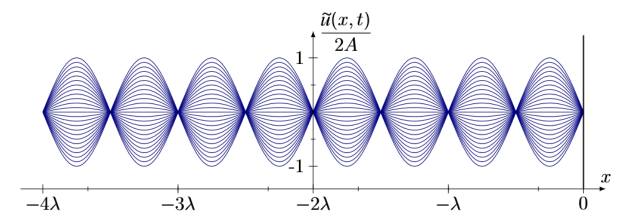


Abb. 1: Summe zweier laufenden Wellen in einem sogenannten Resonator (hartes Medium⁴)

Sie heißt stehende Welle (siehe Abb. 1). Für einen harten 4 Zylinder der Länge L stellen sich stehende Wellen aus (5) der Frequenz f bzw. Wellenlänge λ unter der Erfüllung der Bedingung

$$n\frac{\lambda}{2} = n\frac{c}{2f} = n\frac{\pi c}{\omega} = L \tag{7}$$

ein. Die ursprüngliche und die an den Wänden des Objektes reflektierte Welle befinden sich in gleicher Phase und addieren damit ihre Amplituden. Die Frequenz, bei welcher (7) erfüllt ist, heißt auch Resonanzfrequenz.

2.1.3 Vergleich

Das wichtigste Analogon dieses Versuches ist das der Frequenzniveaus (bei Resonanzen) des Schallexperiments und der Energieniveaus der Elektronenzustände. Diese sind gerade die Eigenzustände der jeweiligen Systeme und lassen sich aus den Dispersionsrelationen $E\left(k\right)$ und $w\left(k\right)$ ableiten.

³ laut der Theorie der Fourier-Transformation

^{25.} November 2014

 $^{^4}$ die Art des Mediums, an welcher die Wellen reflektieren, bestimmt den Phasensprung der zurückgeworfenen im Vergleich zur ursprünglichen

 v_{Ph} - Phasengeschwindigkeit der Welle

Beide Differentialgleichungen (1) und (4) beschreiben delokalisierte Objekte 5 . Jedoch unterscheiden sie sich essentiell in ihrem Zeitdifferential. Die linke Seite der Gleichung (1) verlangt komplexe Lösungen, woraus die quadratische Dispersionsrelation (3) folgt. Der Einfluss eines Potentials $V\left(\vec{r}\right)$ in der Wellengleichung fehlt vollständig, wobei dennoch die harten Wände des Resonators in diesem Fall die Wellenfunktionen auf den Innenraum beschränken und somit ähnliche Randbedingungen wie für (1) fordern. Andererseits liegen die Knoten der Wellen an unterschiedlichen Stellen, da die Randbedingungen nicht die selben sind. Weiterhin kann durch eine Messung eines quantenmechanischen Zustandes $\Psi\left(\vec{r},t\right)$ nur eine Aussage über die Aufenthaltswahrscheinlichkeit gemacht werden, wohingegen ein Mikrofon sowohl Phase und Amplitude bei einer Schallwelle messen kann.

2.2 Modellierung im sphärischen Resonator

2.2.1 Quantenmechanik

Die analytische Lösbarkeit des Wasserstoffatom-Problems in der Quantenmechanik eignet sich äußerst gut für die Untersuchung durch eine akustisches Analogon mithilfe eines sphärischen Resonators. Das einfache, nicht durch Wechselwirkungen gestörte Elektron bewegt sich im Coulomb-Feld um den Kern. Gleichung (1) wird damit, unter Verwendung von Kugelkoordinaten, zur Gleichung (8).

$$E\Psi\left(\vec{r}\right) = \left(-\frac{\hbar^2}{2m_e}\Delta - \frac{e^2}{r}\right)\Psi\left(\vec{r}\right)$$

$$= \frac{\hbar}{2m_e r^2} \left(\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial}{\partial r}\right) + \frac{1}{\sin\left(\vartheta\right)}\left(\sin\left(\vartheta\right)\frac{\partial}{\partial\vartheta}\right) + \frac{1}{\sin^2\left(\vartheta\right)}\frac{\partial^2}{\partial\varphi^2} - \frac{e^2}{r}\right)\Psi\left(\vec{r}\right) \quad (8)$$

Macht man einen Seperationsansatz für $\Psi(\vec{r})$ mit $Y_l^m(\vartheta, \varphi)$ und $R_l^n(r)$, so erhält man die Kugelflächenfunktionen (11) aus der Lösung der Winkelgleichung (10).

$$E^{n}\mathbf{R}_{l}^{n}\left(r\right) = -\frac{\hbar}{2m_{e}r^{2}}\left(\frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}}r - l\left(l+1\right) - \frac{e^{2}}{r}\right)\mathbf{R}_{l}^{n}\left(r\right) \tag{9}$$

$$l(l+1)\hbar^{2}\mathbf{Y}_{l}^{m}(\vartheta,\varphi) = -\left(\frac{1}{\sin(\vartheta)}\left(\sin(\vartheta)\frac{\partial}{\partial\vartheta}\right) + \frac{1}{\sin^{2}(\vartheta)}\frac{\partial^{2}}{\partial\varphi^{2}}\right)\mathbf{Y}_{l}^{m}(\vartheta,\varphi)$$
(10)

$$\mathbf{Y}_{l}^{m}\left(\vartheta,\varphi\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{\frac{2l+1}{2} \frac{(l-1)!}{(l+1)!}} \mathbf{P}_{m}^{l}\left(\cos\left(\vartheta\right)\right) e^{\mathbf{i}m\varphi} \tag{11}$$

2.2.2 Akustik

Für den Vergleich von Wasserstoffatomzuständen und stehenden Wellen nimmt man einen sphärischen Resonator her, welcher aufgrund seiner Symmetrien eine ähnliche theoretische Behandlung wie das Elektron um den Kern verlangt.

Schreibt man die Gleichung (4) für den Druck auf und benutzt $p(\vec{r}, t) = p(\vec{r}) \cos(\omega t)$, so erhält man die zeitunabhängige Helmholtzgleichung (12).

$$-\frac{\omega^2}{c^2}p\left(\vec{r}\right) = \Delta p\left(\vec{r}\right) \tag{12}$$

⁵ siehe: Welle-Teilchen-Dualismus

^{25.} November 2014

Verfährt man nun wie für das Wasserstoffatom in 2.2.1 weiter(Kugelkoordinaten usw.), so erkennt man, dass sich die selben Lösungen $\mathbf{Y}_l^m\left(\vartheta,\varphi\right)$ für den Winkelanteil ergeben. Letztlich ist es notwendig, sich gesondert die Radialgleichung für den akustischen Fall anzuschauen.

$$\left(-\frac{\partial^2}{\partial r^2} - \frac{2}{r}\frac{\partial}{\partial r} + \frac{l(l+1)}{r^2}\right)f(r) = \frac{\omega_n^2}{c^2}f(r)$$
(13)

2.2.3 Vergleich

Wie bereits erwähnt, erhält man die selben Winkellösungen $\mathbf{Y}_l^m\left(\vartheta,\varphi\right)$ für die Zustände stehender Wellen im sphärischen Resonator und das Elektron um den Wasserstoffatomkern.

Das Coulomb-Potential ruft eine n-Fache Entartung des Wasserstoffzustandes hervor. Einem Wert E genügen damit n verschiedene Zustände. Für eine Kombination von n und l liegt daher in beiden Fällen eine (2l+1)-fache Entartung vor.

Da Gleichung (13) und (9) verschiedene Formen haben, können Energie- und Frequenzniveaus E^n und ω_n nur nach ihren Quantenzahlen verglichen werden. Schließlich ist im sphärisch-symmetrischen Resonator die einzige Resonanzfrequenz, welche nicht verschwindet, die mit m=0. Für diese hat $\mathbf{Y}_l^m\left(\vartheta,\varphi\right)$ keine azimutale φ -Abhängigkeit. Daher genügt eine Beschränkung auf die Untersuchung von Werten für l.

Durch die Zerstörung der Symmetrie des Aufbaus verändern sich die Quantisierungsachse und damit auch die Entartungen. Folglich kann nicht mehr angenommen werden, dass die z-Achse auch die Symmetrieachse des Systems ist.

Es können somit Magnetquantenzahlzustände angeregt werden, für die ein jeweiliges $\pm m$ einer um die Quantisierungsachse rechts- bzw. linksdrehenden Welle gleicher Amplitude entspricht. Die Kombination von beiden ergibt die stehende Welle der betrachteten Resonanzfrequenz.

$$e^{im\varphi} + e^{i(-m)\varphi} = 2\cos(m\varphi)$$

2.3 Molekülmodellierung

Versteht man das Aneinanderfügen von 2 sphärischen Resonatoren als die Kombination von Atomorbitalen, so lässt sich mittels akustischer Resonanz das Verhalten von Molekülzuständen unter unterschiedlichen Kopplungstärken nachvollziehen.

Nimmt man einen großen Kernabstand an, so kann die Superposition der Elektronenzustände unter Näherung genutzt werden. Da homonukleare, zweiatomige Moleküle eine Zylindersymmetrie besitzen, ist die Magnetquantenzahl ein gutes Mittel zur Beschreibung von nicht-/bindenden Orbitalen. Bindende Molekülorbits haben große Energien und beherbergen Elektronen zwischen den Kernen. Nichtbindende Zustände schwächt jedoch die Aufnahme von Elektronen.

In diesem Versuch bestimmt eine Blende zwischen den Sphären die Kopplungsstärke (Abstand der Atome). Die selben Symmetrien bestehen und können von den gleichen Quantenzahlen beschrieben werden.

3 Durchführung

Eingangs wird an einem Metallzylinder (siehe Abb. 2) mit integriertem Lautsprecher der Frequenzgang der Resonanz verfolgt. Die Beobachtungen werden über ein Mikrofon, welches den Zylinder abschließt, und ein digitales Oszilloskop realisiert. Außerdem nutzten wir einen Frequenzgenerator und einen proprietären Wandler (siehe Abb. 2) für das Abgreifen der Signale. Die Länge des Objektes wird dabei variiert. Anschließend wird die bereitgestellte Software genutzt, um selbige Untersuchung zu wiederholen und mit der ersten Messung zu vergleichen.

Im zweiten Versuchsteil wird der besprochene sphärische Resonator aus zwei Metallhalbkugeln mit eingelassenem Mikrofon und Lautsprecher eingesetzt. An ihnen ist ein Winkelmaß aufgetragen, welche Aufschluss über den Schnittwinkel von Mikrofon- und Lautsprecherachse gibt (hierbei bedeutet dass Gegenüberliegen $\alpha=0^\circ$). Beachtet werden muss das Verhältnis von theoretischem und gemessenem Winkel:

$$\cos(\vartheta) = \frac{1}{2}\cos(\alpha) - \frac{1}{2}.$$

Wiederum wurde das Computerprogramm genutzt um ein größeres Frequenzspektrum aufzunehmen. Diese Messung wurde für 2 gegenüberliegende Winkel unternommen.

Es schloss sich eine detailliertere Messung eines eingeschränkten Frequenzbereiches unter kleiner Veränderung des Winkel an. Für den einfachen sphärischen Resonator betrachteten wir schließlich polare Plots, dh. eine von der gestellten Software erzeugte Visualisierung des Atomorbitals unter sukzessiver Änderung des Winkels α .

Im letzten Teil koppelten wir für verschiedene Blendenstärken (5 - 15 mm) zwei Resonatorsphären miteinander. Dabei Verglichen wir in einem kleinen Frequenzbereich die Resonanzfrequenzen des einzelnen Atoms mit denen unterschiedlich stark gekoppelter. Im Abschluss betrachteten wir nochmals das Bild der Wellenfunktion für die stärkste Kopplung beider Atomorbitale.



Abb. 2: Vordergrund: Zylinderaufbau; Hintergrund: v.l.n.r einfache und gekoppelte Sphären, Wandler

4 Auswertung

4.1 Röhrenresonanz

Zuerst wurde ein Röhrenresonator mittels eines Lautsprechers und eines Mikrofons auf seine Resonanzen untersucht. Der Lautsprecher wurde mit variabler Frequenz betrieben und das Mikrofon-Signal von einem Oszilloskop aufgenommen – Resonanzen äußerten sich durch Maxima im Ausgangssignal. Die gefundenen Resonanzfreuqenzen wurden für verschiedene Resonatorlängen in Abb. 3 aufgetragen und an lineare Funktionen mittels Methode der kleinsten Quadrate angepasst. Bei kürzeren Resonatoren wurde dabei eine scheinbare Resonanz bei ungefähr 420 Hz gefunden, die aber, vor allem vor dem Hintergrund der Theorie, nicht zu den restlichen Werten passt und von uns daher als Fehlmessung eingestuft wurde. Ansonsten wurden die Messwerte exakt von der Theorie vorausgesagt, was sich in den guten linearen Fits widerspiegelt.

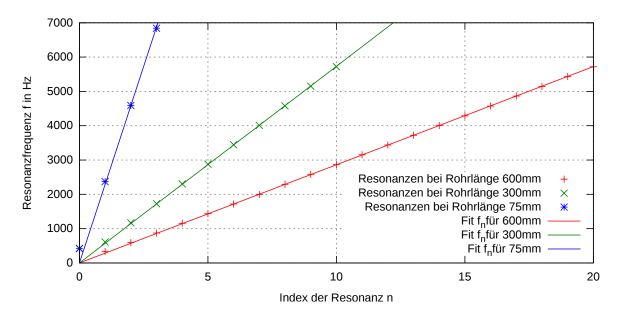


Abb. 3: Resonanzfrequenzen der Röhre bei verschiedenen Längen

Dann wurden von der Soundkarte eines Computers verschiedene Frequenzen erzeugt und zugleich die Intensitäten über das Mikrofon gemessen. Die Variation der Frequenz erfolgte in $10\,\mathrm{Hz}$ -Schritten und die Messung bestätigt das bereits von Hand bestimmte Resonanzfrequenzspektrum in einer etwas größeren Umgebung. Zum Vergleich wurden in Abb. 4 auch die Resonanzfrequenzen aus Abb. 3 gekennzeichnet. Wieder zeigt sich die gute Übereinstimmung des Experiments mit der Theorie, da die Intensitätsmaxima stets den gleichen Abstand voneinander aufweisen.

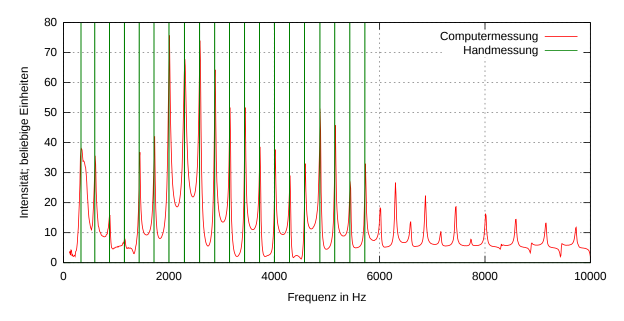


Abb. 4: Vom Computer gefundende Resonanzen der Röhre bei $L=600\,\mathrm{mm}$

4.2 Sphärischer Resonator

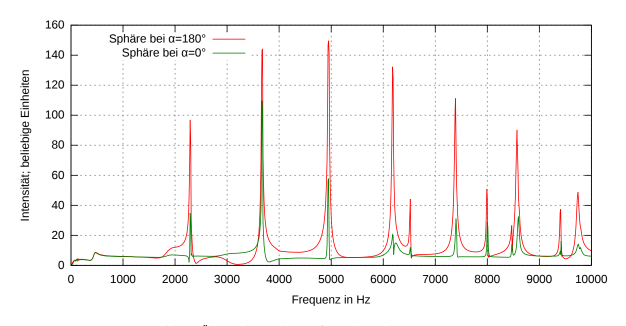


Abb. 5: Übersichtsspektren für sphärischen Resonator

Beim sphärischen Resonator wurde ähnlich verfahren wie bei der computergestützten Vermessung der Resonanzfrequenzspektren der Röhren. Das Mikrofon konnte gegen den Lautsprecher verschoben werden, sodass ihre "Achsen" einen Winkel zwischen 0 ($\alpha=180^\circ$) und 90° ($\alpha=0^\circ$) zueinander einnehmen konnten. Abb. 5 zeigt das Ergebnis des Durchlaufs des Frequenzspektrums von 0 Hz bis 10 kHz in 10 Hz-Schritten. Die Resonanzen sind

hier deutlich an den Intensitätsmaxima zu erkennen; sie können unabhängig von der Mikrofonstellung festgestellt werden. In Abb. 6 wurde ein engerer Bereich (4,85 kHz - 5 kHz) mit einer kleineren Schrittweite (0,2 Hz) und zusätzlichen Mikrofonstellungen vermessen. Es zeigt sich, dass das Maximum kurz vor 5 kHz eigentlich zwei Maxima beinhaltet, deren Positionen aber nicht von der Mikrofonstellung abhängen, ihre Intensitäten aber schon. Dies ist Grundlage für die Abb. 7a, Abb. 7c und Abb. 7e: Hier wurden die Intensitäten unter verschiedenen Mikrofonstellungen gemessen und über den Winkel zwischen Lautsprecher- und Mikrofonachse $\theta = \arccos\left(\frac{1}{2}\cos\left(\alpha\right) - \frac{1}{2}\right)$ in einer polaren Darstellung mit $r \propto I$ aufgetragen. Die senkrechte Linie bezeichnet dabei die Mikrofonachse ($\theta = 0$). Zum Vergleich mit der Theorie sind in den Abb. 7b, Abb. 7d und Abb. 7f die entsprechenden Kugelflächenfunktionen abgebildet. Es lässt sich daraus schließen, dass die l=1; m=0-, l=2; m=0- und l=3; m=0-Zustände jeweils von den Frequenzen 2300 Hz, 3700 Hz und 4925 Hz angeregt werden.

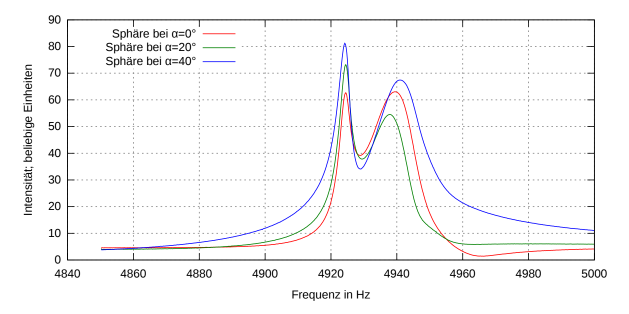


Abb. 6: Detaillierte Spektren nahe 5 kHz für verschiedene Mikrofonpositionen

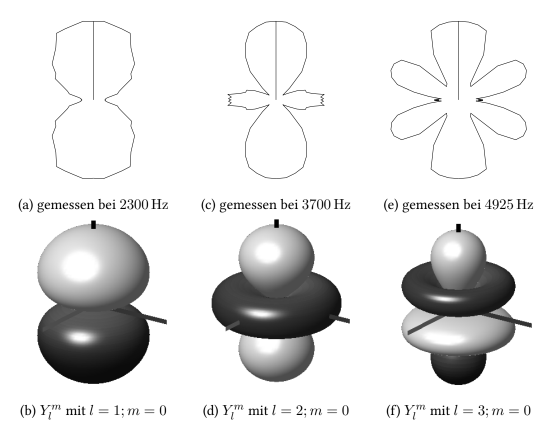


Abb. 7: oberen: gemessene Intensitäten in Abhängigkeit vom Winkel, unteren: dazu passende Y_l^m

4.2.1 Gebrochene Symmetrie

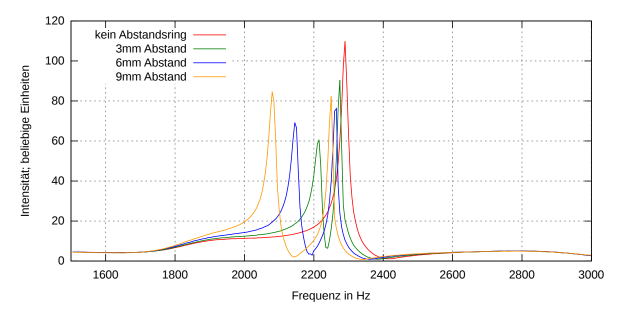


Abb. 8: Detailliertes Spektrum zwischen 1,5 und $3\,\mathrm{kHz}$

Im sphärischen Resonator wurde die Symmetrieachse der Kugelflächenfunktionen von der Lautsprecherachse vorgegeben, weswegen dort nur Resonanzen angeregt werden konnten, deren Amplitude bei $\theta=0$ nicht verschwinden, also nur Zustände mit m=0. Zieht man die Hohlkugel durch Abstandsringe auseinander, bildet sich eine Symmetrieachse heraus, die nicht mehr mit der Lautsprecherachse zusammenfällt, sondern mit ihr einen Winkel von $\theta=45\,^\circ$ einschließt – in dieser Konfiguration können nun weitere Resonanzen angeregt werden, wie die Abb. 8, Abb. 9 und Abb. 10 zeigen. Dies bedeutet für die Theorie, dass nun auch Zustände mit $m\neq 0$ auftreten.

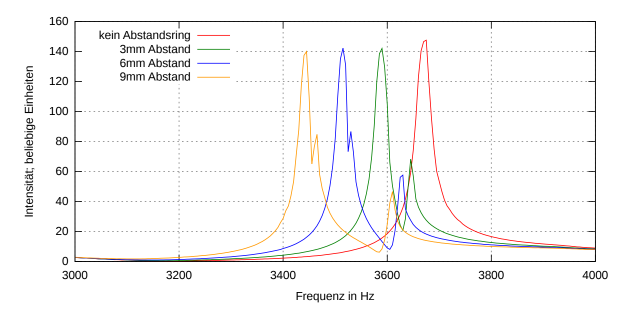


Abb. 9: Detailliertes Spektrum zwischen 3 und $4\,\mathrm{kHz}$

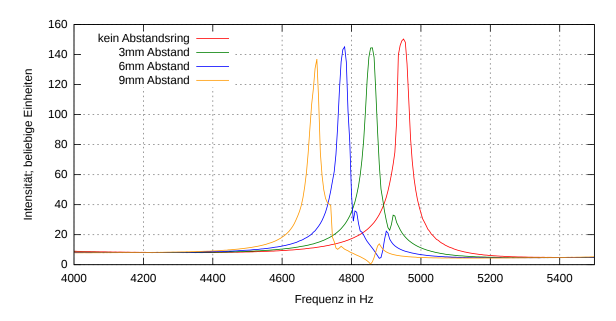


Abb. 10: Detailliertes Spektrum zwischen 4 und $5,5\,\mathrm{kHz}$

Führt man in dieser Konfiguration die gleichen Messungen wie für Abb. 7 durch, muss beachtet werden, dass man das Mikrofon nun um die Symmetrieachse dreht, also direkt den Polwinkel φ variiert. In Abb. 11a und Abb. 11c wurde dies getan und in Abb. 11b und Abb. 11d dazu passende Kugelflächenfunktionen dargestellt. Hier zeigt die schwarze Linie die $\varphi=0$ -Stellung an. Wieder sieht man eine Übereinstimmung der Theorie mit dem Experiment; der l=1; m=0-Zustand wird von der Frequenz 2073 Hz und der $l=1; m=\pm 1$ -Zustand von der Frequenz 2249 Hz.

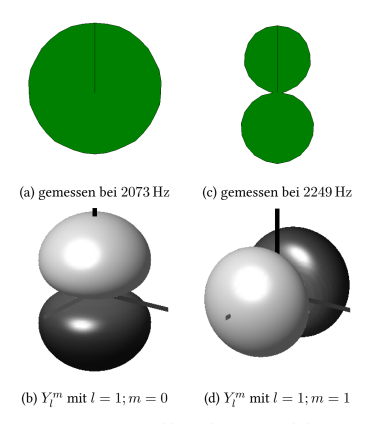


Abb. 11: oberen: gemessene Intensitäten in Abhängigkeit vom Winkel, unteren: dazu passende Y_l^m

4.3 Gekoppelte Resonatoren

Steckt man zwei über ein Loch verbundene sphärische Resonatoren zusammen, simuliert dies die Überlagerung zweier Atomorbitale. Je größer das Loch ist, desto stärker werden die Orbitale überlagert, was sich in der Praxis durch einen kleineren Bindungsabstand ausdrückt. Variiert man diesen Kopplungsparameter, stellt man eine Verschiebung der Resonanzfrequenzen fest, wie man in Abb. 12 sieht. Sucht man nun einen Zusammenhang zwischen Kopplungsparameter (hier der Blendendurchmesser d) und der Resonanzfrequenz, bietet sich die Darstellung in einem Diagramm an. Unsere Intuition hat uns darauf geführt, einen Wurzelfunktions-Zusammenhang anzunehmen. Eine doppeltlogarithmische Darstellung lieferte tatsächlich eine Gerade, deren Anstieg sich durch eine Anpassung an eine lineare Funktion als a=0,584 herausgestellt hat. Die aus den Messwerten hergeleitete Beziehung zwischen Resonanzfrequenz und Kopplungsparameter und der Fit sind in Abb. 13 dargestellt.

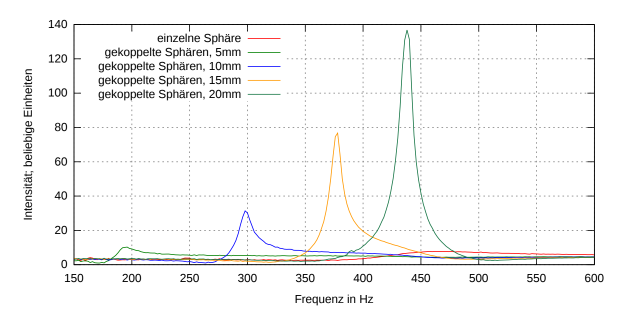


Abb. 12: Spektrum der gekoppelten Sphären bei Veränderung des Blendendurchmessers



Abb. 13: Resonanzfrequenzen der Doppelsphäre in Abhängikeit vom Blendendurchmesser

5 Anhang

6 Quellen

- http://ephex.phys.ethz.ch/fileadmin/user_upload/Experimente/ Versuchsbeschrieb/05-06-07%20Stehende%20Schallwellen.pdf S.3, Gl. (2)-(4); Abb. 4
- http://de.wikipedia.org/wiki/Wellengleichung#L.C3.B6sungen_ der_homogenen_Wellengleichung_in_einer_r.C3.A4umlichen_ Dimension
 - Abschn.: "Lösungen der homogenen Wellengleichung in einer räumlichen Dimension"
- http://www.teachspin.com/newsletters/TeachSpin_FEB08.pdf S.1, Abb. 2